Index of Claims

Application/Control No.

09/934,003 Examiner

Dat T. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BAERLOCHER ET AL.

**Art Unit** 

3714

x	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
-0.0	$\vdash$	Т	Т	т-	T	<del>-</del>	_	т—	_	
Final	1	11/13/06								
	1 2 3 4	х								
	2	x	乚							
	3	x	L	上	L	_			<u> </u>	L
	4	x	L							
	5	x	L					<u> </u>	<u> </u>	
	6	x	L_	<u> </u>	_		L	L		
	7	×		<u>L</u>	<u> </u>	ļ	ļ	L	<u> </u>	L
	8	×		<u> </u>	↓_	┞	ļ_	<u> </u>	<u> </u>	_
	9	X	_	⊢	↓_	├-	├_	┡	┞	<u> </u>
	10 11	X	<u>.                                    </u>	├—	┢	⊢	┡	⊢	┢	
	12	X	$\vdash$	┝	├	├	├	⊢	┢	H
	12	x	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		┼─	-
	14	X	$\vdash$		╁	╁	+	$\vdash$	$\vdash$	+-
	12 13 14 15	X	-	$\vdash$	H	$\vdash$	H	$\vdash$	+-	<del> </del>
	16	×			$\vdash$	┢	$\vdash$	<del>  -</del>	+-	<del>                                     </del>
	16 17 18	x	$\vdash$	-	$\vdash$	+	1	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>
	18	x	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	╁	╁┈	╁
	19	х	$\vdash$	$\vdash$	H	H	<del>                                     </del>	╁	Н	1
	19 20	X	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	t		<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$
	21	x	$\vdash$		t		┢	$\vdash$	1	
	22	×	$\vdash$					1	$\vdash$	
_	21 22 23 24 25 26	x				$\vdash$				П
	24	х					Τ			
	25	х							Π	
	26	х								
	27 28 29	х								
	28	х								
	29	х			<u> </u>		L			
	30 31	х		L	_	_		_	L	
	31	х	L	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>                                     </u>
	32	x	L	_	L	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	Ш
	33 34	X	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	34	X	-	├	<del> </del>	<del> </del>	⊢	$\vdash$	├-	Н
	35 36	X		$\vdash$	-	⊢	⊢	├	├	Н
	36	x	_	├	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$
	38	_			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	Н
	39	x		$\vdash$	-	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	Н
	40	x		-	<del> </del>	$\vdash$	┢═	$\vdash$	<del> </del>	H
	41	x		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	Н
	42	x		$\vdash$	H	Н	<u> </u>	┢	-	H
	43	x		-	$\vdash$			$\vdash$		H
	44	x		-	$\vdash$		Т	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	45	х			T	Н	Ι.	$\vdash$	<del>                                     </del>	H
	46	х			$\vdash$					$\vdash \vdash$
	47	x		_						П
	48	х							_	
	49	х							П	П
	50		-			$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\vdash$

Egil         Egil           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         100		Claim		Date									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99													
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			51										
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			52								Γ		
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			53						Γ		Г		
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			54								Г		
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			55			Г						Г	
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			56								Г	Г	
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			57							П			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98													
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99													
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	i												
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				L	<u> </u>				L_	L	L	L	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			62				<u>_</u>				<u> </u>	L_	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			63		L			Ш	L		<u> </u>	ᆫ	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		_			_		L				<u> </u>	L	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98						<u> </u>	_	ļ	$oxed{oxed}$		L.	_	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						L	<u> </u>	L	<u> </u>			L	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99				L		_					L.	_	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			68	_	_	<u> </u>	_		L	_	<u> </u>	L	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ł		69		_					_	L	_	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98					_	_	_	_	_	<u> </u>	_	L	
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		_				_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	_	
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				_	Ш		<u> </u>	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			73				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
76						_	L	_	<u> </u>	_		<u> </u>	
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98						_	<u> </u>				_	_	
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			70			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			70	_	Н		├-		_	-		Ŀ	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	- }		70		$\vdash$	_	-	H				<u> </u>	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	}		90	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_		-	_	├	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	- }			_	$\vdash$		-	_	-	-	_	⊢	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			92	_	-			_	-	_			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		83	_	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$		_	-	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1		84		$\vdash$		Н	-	H	-		-	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	- 1		85	_	-	_			-	-	_	$\vdash$	
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	Ì						-				-	⊢	
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ı		87		П			_			-	-	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		88						_	-		$\overline{}$	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	- 1		89				_	_					
91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı												
93 94 95 96 97 98 99	Ì		91									_	
93 94 95 96 97 98 99	- [		92										
95 96 97 98 99			93										
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	[		94										
97 98 99			95										
98 99	[	]		$\Box$	[								
99				]									
	Ĺ		98				_						
[ 100	ļ			_			_		l				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L		100						]	$\Box$			

Cla	Date									
	Original									
Final	gi							1		l. I
ΙŒ	Ö			ŀ				1		
			<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	101	H	<u> </u>	-	⊢	┢	<u> </u>	⊢	├_	Н
<b> </b>	102 103	-	_		-	├	-	┢	-	H
$\vdash$	103	_	┝	-	⊢	├	-	$\vdash$	-	H
<u> </u>	105	_	-	$\vdash$		┢	┢─	┢	├	Н
-	105 106		┢	$\vdash$	-	-	$\vdash$		┢	Н
	107		$\vdash$			$\vdash$				H
	108		┢	Т		t	$\vdash$		$\vdash$	Н
	109		_			t	<u> </u>	1	┢	П
	110							Г	$\vdash$	П
	111								Г	П
	111 112									
	113						Ĺ	<u> </u>		Ш
	113 114 115		L.	┞	_	L.	L	<u>L</u>		Ш
L	115		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	116 117 118		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —	$\vdash$	Ш
	117		_	<del> </del>	_	-	┡	$\vdash$	_	$\sqcup$
<u> </u>	118	_		_		_	┝	├	<u> </u>	Н
	119 120	_	_	-	-	├-	<u> </u>	<u> </u>		Н
	120			<u> </u>			<u> </u>	<del> </del>	⊢	$\vdash$
<del> </del>	122			H	-	-	_	├	⊢	Н
	121 122 123			┝	-	┢─	-	├	├	Н
	124		-	┢		<u> </u>	_		-	Н
	125		_						-	Н
	124 125 126								_	Н
	127 128 129									П
	128									
	129									
	130 131									
	131					L				Ш
	132 133				$ldsymbol{f eta}$	L_		L_		Ш
	133				<u> </u>	igspace		<u> </u>	_	Ш
	134			<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\vdash$	<u> </u>	Ш
	135 136			<u> </u>		$\vdash$		_		Н
	136		_	H	_	<del> </del>		<u> </u>	_	$\vdash \vdash$
$\vdash$	138	-		-		$\vdash$	_	$\vdash$		Н
	139			$\vdash$	_	$\vdash$	-	<del>  -  </del>	_	Н
	140			H				$\vdash$	-	H
$\vdash$	141			$\vdash$	-	Н	_	Н	-	Н
	142			-		Н		П	_	Н
	143									П
	144									П
	145									
	146									
	147									
	148	$\Box$								
]	149	]								
	150	1								